	Fina	S B	Τ				Π	\Box	Т	П	T	ii.	र्ड	7	T	1	Т	Т	_	_	-	т	_	E	-	_			_					
•	Œ	0					Ĺ.,	J	1_			ü				<u> </u>	L							Ē	ō					1				
		1	T					1	Τ	\prod	7	Γ	51		T]		101								П	Τ
		1	1					Π	1		7		52	2	T			Γ	Γ	Γ			1		102				Τ	Т			Π	T
		1					_	1			7		53	1	1				\vdash		1		1		103			T	1	1	1	1	1	\vdash
	1	1					_	1	1	-	7	-	54	1	†	_	_	1	_	 		<u> </u>			104		_	 	†~	1	1	†		_
¥	-	1			-			-		 		 	55		 	-	_	\vdash	 		 	┢╾	١	_	105			 	1	1-	1-	1	 	1-
	-	a	+			\dashv	-	├	-	╀	-1	-	56		┪ー	-	-	1-	├─	-	 		l		106			-		╁╌	╁╌	-	-	┝
	-	7	╁┯┥	-	-			├		╂╾╂╌	-1	}-	57		┼~	├─		 -	 		 				107			├─	 	┼─	╁╾	 		╁
	-	B	┨╌┨	-	┥	\dashv		├	┢	├├-		-	58		┼-			├	-	-		-			108			-		{	├	-	 	-
	\vdash	급			┵			 	-	╌┼╴	-	-	59		╁	├—	├	-	┝			-		-	109			<u> </u>	├	├	-		ļ	-
	 	10	╂╼╌┤	`-				 -	ļ,) -	60		}	_	-	 	 		-	-			110			<u> </u>		 	├	 	 -	├
3	-	P							_			-		╂	├	ļ	_		<u> </u>		<u> </u>	\Box							-	 	-		_	-
•	\vdash	1	H		4	_	_	L	_		4	-	61	1_	1_			ļ				_			111				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_
Si .	Щ	12	\sqcup	_	_	_	_	L			┛.	┺	62		_			<u> </u>							112	_		_	_	!	<u> </u>			
		13	Ш	_	_	_	_				╛		63	<u> </u>											113	_	_		<u> </u>	L		\square	لسل	Ш
	Ш	14	Ш	_	┙						_	L	64	L				_							114	_]			L					Ш
		15											65												115				Ţ					
Blottes		16			\Box	\Box				$\Box \Gamma$			66	Ĺ											116									
7,7		1		\Box	T]		67												117		_7							
~ã		1		\neg	T	T	\neg			T	7	Γ	68	Π											118									
\ ₈ 8		1				T				7	1		69										- {		119	7	7							
\wp	7	20		7	\neg	\neg					7		70							_			- 1		120	\neg								\sqcap
		21		寸	7	寸	7		.	\neg	7	┢	71	 		\neg							Ì	\neg	121		\neg				-			
w		22	_	7	十	十	7	-1		1	1	一	72		Н			_		_			ı	\neg	122	7	7	_	_	_				
J.	\vdash	23	-	\dashv	┰	7	7		7	_	1	_	73			7	-1	\neg	_	_	_	-	ı	7	123	7	7	7						М
33		24	-	+	+	_	7	ᅥ	-		1	-	74	 	1	_	-			-1	_	1	ŀ		124		-	_						_
DSIMER		25	\dashv	十	十	+	-	-1		{-	- []	一	75			-1		-1	\dashv		~	ᅱ	ŀ		125	7	7	┪	-	-			\neg	
•		26	-	_	-†-	+	+	-	-		1	-	76		-	-		-	-	-	7	ᅱ	ŀ		126	-			-			7		\dashv
		27	-	十	+	+	-	\dashv	-+		1	┝	77	-	\vdash	-		-	-	-	+	ᅥ	ŀ		127	\dashv	-	┪				-		
		28	┰┼	+	十	+	-+		┰	+	1	-	78	Н	-	一十	-1	-1	-	-1	-	ᅱ	t		128	十		ᅱ	-		-	-	-1	-
		29	-+			-+	-+		-		1	├	79	Н	-	-	-			-+	-		- }		129	+	-+	-	ᅱ		-	-	-	\dashv
j		30			╬	+	-+	-	-+	╌┼╌	-{	├	80	\vdash	-		-	-1	-+		+	\dashv	ŀ		130	╌┼	-+	-		\dashv	-	\dashv		\dashv
}		31		+		{-	- -{-	{	-	-{-	-{	-	81	\vdash		{	-+	\dashv	~{			\dashv	ŀ		131	┰	╌╁				\dashv	-+	┪	
1		32		-	+	+	+	-+	-		4 1	-	82	-+		-	-			-	-		ŀ		132	-	-							\dashv
}		33			+		-	-			4		83	\dashv		-	-	-	-	+	-		}		133	╌┼							-	\dashv
ŀ				4	4	4	4	4	-4		4 1					-	-4	-	4			{	ŀ		134	+	-+		{	{				\dashv
		34	_	4	4	- -	4	4	_		1 1		84	_		_	-	-		4		_	Ļ			4	_				_	-		\dashv
ļ		35	_	_	4		4	4	4		4 I		85		_	_	_		-	-+		_	ŀ		135	ᆛ,	4	_			-4	-	-4	4
[36		4	4	4	4	4	4	4	1		86	_	_	4	_	-4	4	4	-4	-1	-		136	4	-1	-4			-4			4
L		37		1	1		4	_	4		1 1		87		_	_	_	_	_	_	_	_	Ļ		137	4	_	4	_	_	_4	+		4
į		38		_							1		88				\bot	_	\bot				L		138	4	4	_			[4	_	4
[_[;	39			\perp		\perp				1 [89 90			_[\perp		\perp		\perp		L		139		_		_			_		_
[7	10	\int		\perp	floor	I	floor	\mathbb{I}] [\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp	\Box	\perp	\perp		_]				\perp					[\Box
		11	Т	Ţ	T	\top	Т	T	T		1 [91										L		141						_]	\perp		┙
ľ		12	_	1	Τ	1	T	\top	T	7	1 1		92	7	7	7	\neg		T	T	T		ſ		42	T	_T	$\Box \Gamma$		\Box	_]	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	\Box	
t		13	7	1	十	\top	+	7	+	_	1		93	7	7	一	7	7	7	7	7	\neg	Γ		143	T	T	T	\Box			T		\neg
t		14	+	+	+	\top	+		十	1	1 1	\dashv	94	7	+	+	十	-	1	十	1	7	r	7	44	十	十	7	\neg	7	\neg	\neg	丁	\neg
		5		-1-	+-	+	+	+	+	-	1 }		95	+	十	-1-	十	十	7	+	十	7	r		45	7	十	7	7	7	-	十	7	\exists
ŀ		6	+	+-	+-	+	+	+	+	+	1	-	96	+	+	+	十	十	-		_	7	r		46	十	-†	7	_	寸		十	7	\dashv
-			+	+-	+-		-├-		+		┧┟		97	+	-+	-	+	十	+	+	\dashv		ŀ		47	+	+	十	-+	-+	-	-	十	\dashv
-	-13		+		4-	+	+	+	-		1 }		98	+		-	-	-+-	+		-		H		48	╌┼╴	+	┰	+	+	-+	+	+	-
-	-1:	-	+	+-	+					-	-		99			-			+		-	\dashv	-		49	+	-	+	-		-+	+	\dashv	\dashv
<u> </u>	14				+	-	4			-	-				-		-	-					-		50		-	-	\dashv	→	\dashv	-+	+	\dashv
L	15	V.		1_		<u> </u>	L			لبيا	Ļ		100		_L		_L		ᆚ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_Ļ	ال	Ļ											لــ
_								lf n	nore	tha	n 18	50	clair	ns	or 9	ac	tior	ns s	tap	le a	addi	itior	nal	she	et h	erø					•			